



LUNDS UNIVERSITET  
Lunds Tekniska Högskola

*Kursplan för*

# Ång- och gasturbinteknik Steam and Gas Turbine Engineering

**MVK051, 7,5 högskolepoäng, A (Avancerad nivå)**

Gäller för: Läsåret 2016/17

Beslutad av: Utbildningsnämnd E

Beslutsdatum: 2016-04-04

## Allmänna uppgifter

Valfri för: M4-en

Undervisningsspråk: Kursen ges på begäran på engelska

## Syfte

Att ge en grundläggande förståelse för uppbyggnad och funktionssätt hos komponenterna i en enkel gasturbincykel, samt ångturbiner där fokus ligger på gasturbindelen. Att ge grundläggande färdighet i problemlösning avseende energibalans på komponent och systemnivå, enkla förbränningsanalyser, beräkning av verkningsgrader och förluster, strömning kring skovlar.

## Mål

*Kunskap och förståelse*

För godkänd kurs skall studenten

- kunna beskriva gasturbincyklens olika komponenter d.v.s. kompressor, brännkammare och expandrar och deras funktionssätt och utformning på en översiktlig nivå.
- kunna beskriva funktionssätt för olika ångturbiner och deras utformning på en översiktlig nivå.
- kunna skriftligt redogöra för skovelströmning och energiutbyte mellan arbetsmedia och skovelkanaler på detaljerad nivå.
- kunna skriftligt och muntligt redogöra för vilka drifts- och designparametrar påverkar val av maskintyp och deras prestanda.
- kunna beräkna och skriftligt redogöra för komponent- och systemprestanda för en given systemlayout.
- kunna skriftligt redogöra designprocessen för gasturbinkomponenterna på en översiktlig nivå.

### *Färdighet och förmåga*

För godkänd kurs skall studenten

- kunna använda verkningsgradsbegreppet för att analysera och jämföra olika komponentutformningar och systemlösningar.
- kunna beräkna stegprestanda utgående från hastighetstrianglar och energibalanser, samt designa komponenter för givna kravspecifikationer.
- kunna beräkna luftbehov och rökgassammansättning för fullständig förbränning av givet kolvätebränsle samt beräkna entalpin för rökgaserna.

### *Värderingsförmåga och förhållningsätt*

För godkänd kurs skall studenten

- kunna aktivt delta i diskussioner kring relevanta problem inom ämnesområdet.
- i skrift kunna presentera analys av utförda komponent- och systemberäkningar.

## **Kursinnehåll**

Analys av gasturbincyklers uppbyggnad och prestanda.

Förluster och verkningsgradsbegrepp.

Fördjupande komponentstudier om kompressorer, brännkammare och expandrar.

Metoder för dimensionering, off-design beräkning och prestanda.

## **Kursens examination**

**Betygsskala:** TH

**Prestationsbedömning:** Examination sker både individuellt och i grupp. För att erhålla rätten att delta i skriftlig tentamen måste alla obligatoriska moment d v s inlämningsuppgifter vara godkända.

## **Antagningsuppgifter**

**Förkunskapskrav:**

- MVKN60 Turbomaskinernas teori eller motsvarande kunskaper

**Begränsat antal platser:** Nej

## **Kurslitteratur**

- Cohen, H; Rogers, G F C; Saravanamuttoo, H I H: Gas Turbine Theory, 5:e uppl. Pearson Education 2001. ISBN:0-13-015847-X samt utdelat material om förbränning.

## **Kontaktinfo och övrigt**

**Kursansvarig:** Magnus Genrup, Magnus.Genrup@energy.lth.se

**Hemsida:** <http://www.energy.lth.se>